# 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭60-165562

@Int\_Cl\_4
G 01 R 31/28

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月28日

31/28 31/26 6740-2G 7359-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 集積回路を用いたシステムの検査方法

②特 顧 昭59-14174

❷出 顧 昭59(1984)1月28日

外3名

⑫発 明 者 ルスラン、アルカディ

ソビエト連邦モスクワ、セバストポルスキー、プロスペク

エウイツチ、ウラジミ ト、1、コルプス、1アー、カーベー、71

ルスキー

⑪出 願 人 ルスラン, アルカディ

ソビエト連邦モスクワ、セバストポルスキー、プロスペク

ト、1、コルプス、1アー、カーベー、71

ルスキー

ワレリー、ビクトロウ イツチ、ガブリロフ

エウイツチ。ウラジミ

ソピエト連邦モスコフスカヤ、オーブラスト、ポショロ

ク、クリユコボ、ウーリツツア、セロワ、5

②代理人 弁理士猪股 清

最終頁に続く

砂出 願 人

明 細 龜

1. 発明の名称 集積回路を用いたシステムの検 査方法

# 2. 特許請求の範囲

1. 被試験システムに電源を供給するステップおよびこれに試験信号シーケンスによって影響を及ばすステツでとからなる集積回路を用いたシステムの検査方法において、試験シーケンス。の検査を出いて、試験シーケンス。の表達シーケンスが加えられた。では、アクが定められ、その場合は、そのができない。では、アクが定められ、その場合が、そののでは、アクが定められ、その場合が、そのはは、アクが定められ、そのはは、アクが定められ、そのらは、アクが定められてのは、アクがに、アクができる。とは、アクスが加えられて前には、対し、アンスが加えられて前には、対しているをシステム中の特定部分を発見するのに使用され、前にシーケンスは違ましくは予め

査された部分すなわち性能が評価されている部分に作用し、前記部分が適当に機能しないことが検査の結果判明したときはシステム全体が不良とされ、検査結果が肯定的であるときは、電源級上で定められるパラメータに関して後試験システムの非信頼度が評価されることを特徴とする集積回路を用いたシステムの検査方法。

- 2. 試験システムに供給されるのと勇本的に同じ 試験信号シーケンスを供給される店舗システム を、過渡的変化の形を特象付けるパラメータ値 の比較を可能にするために使用することを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の集積回路を 用いたシステムの検査方法。
- 3. それぞれの阈値からパラメータが鳴つているシステムの発見が、被試験および基準システムの電源線中の過度信号間で減算を行つておき、破試験システムに供給されるのと基本的に同じ試験信号シーケンスを受入れる基準システムの使用を含むことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項の集積回路を用いたシステム

の倹査方法。

4. 被試験システム全体およびその特定部分が正常に機能していることを検査するために、被試験および基準システムの入力部および出力部のそれぞれを結合させ、電源般上の過渡電流の形を特徴付けるパラメータに関して動作が評価されることを特徴とする特許前水の範囲第2項または第3項記載の集積回路を用いたシステムの検査方法。

5. 過度借号の形を特徴付けるパラメータが前記 借号を連続的にくり返し積分することによつて 定まるものである特許請求の範囲第1項ないし 第4項のいずれか記載の集積回路を用いたシス テムの検査方法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### [ 発明の技術分野]

この発明は集役回路を用いたシステムの検査方法に関するもので、 測定装置に使用されるもので ある。 すなわち、集役回路の耐久性の検査や信頼 性の評価に使用され、例えば 出子機器の製造 において 使用されるものである。

#### [ 発明の技術的背景とその問題点]

同じテストシーケンスの信号を破試験回路および基準回路の同じ入力部に加え、これらの等しい出力部における出力信号を比較するステップから成る無積回路の試験方法は知られている(ソビエト連邦発明者証 NO.580,287.C1.GO1 R31/28 を参照)。

従来の方法は次のような要因のため一般に満足 できないものであつた。

- (1) 広範囲の試験作業に起因する低効率、
- (2) 被試験システムの信頼性についての不適当な情報。
- (3) 動特性試験および制限された周波数におけ る性能試験において生じる制限、特に被試験 国略に多数の高周波測定ヘッドを収り付けら れないという事実による10 仮での制限。

本発明の原型は、波試験集積回路に対して電源 を供給するステップと、その人力部に所定のテス

トシーケンスの信号で影響を与えるステツプと、 機能を検査するステツプと、入力部が信号で影響 を及ぼされた被試験システム中の不良回路におい 電源級中のスルー電流パルスによつて解析がなさ れる、不良回転の位限を特定するために検査結果 を用いるステツプとからなる個別回路の検査およ び故罅診断方法である(ベ、ベ、ベログブおよび ゲ、アー、ポドゥナエフ、個別回路の故障解析に おける収良、「訓卹システムと制動視器」NO... 3.1978.93~95頁、ソ連、を参照)。

前述の試験方法の欠点は、この方法が直列接続された整流器を含む回路のみしか検査ができず、 回路の出力段には始めは少数の不良しか現われないという事実に起因する制限された能力と低い診断付援であり、他の否定的な特性は不良回路を特定するための大量の試験情報を用い、この情報は被試験システムの入力部に遅ばれること、および使用される試験の組合わせが必ずしも最適でないことに起因する試験の不十分な信頼性と低効率で ある。 後者の欠点は彼試袋システムの 遺原線におけるスルー 電流変化の時間パラメータのみによつ て解析が行われるという事実にも関連する。

#### [発明の目的]

本発明の他の目的は、後の動作時にシステム全体の故障に導びく被試験回路中の部品不良の特定、 すなわち低い信頼性の部品を発見すること、を含む多くの型の障害を発見することにある。

本発明のさらに他の目的は集積回路検査の時間 とコストを減少させることにある。

## [発明の概要]

上記目的達成のため、複試験システムに供給電 圧を供給するステップおよびこれに試験信号シーケンスによつて影響をおよばすステップからなる 集積回路を用いたシステムの検査方法において、 本発明によれば、試験シーケンスは、それが被試 験システムの入力部に加えられる際にその電源線

過度的変形の形を特徴付けるパラメータ値の比較を簡単にするためには、基本的に被試験システムに供給されるのと同じ試験信号を供給される基準システムを使用することができる。

前記パラメータがその閾値から偏位するシステ

ムを発見することを狙つてパラメータ値と閾値と の比較における精度を向上させるためには、 被試験および基準システムの電源線中の過度信号間で 滅算を行つておき、 被試験システムと同じ試験信 号シーケンスを受け入れる基準システムを使用することが有利である。

使試験システム全体およびその特定部分の正常な動作を確かめる手順のためには、使試験および 水増システムの入力部および出力部を適当な方法 で租合せ、電源線上の過度電流の形を特徴付ける パラメータに関して性能を評価することが望まし い。

過度信号の形を特徴付けるパラメータを発見するためには前配信号を連続してくり返し機分する ことも有利である。

## 〔発明の突縮例〕

以下、旅付図面を参照しながら本発明のいくつ かの実施例を説明する。

本発明にかかる集積回路を用いたシステムの検 査方法は第1図の構成図において次のように達成

される。

電源2からの供給電圧および信号発生器3の出力からの試験信号シーケンスは、例えば集積回路等の被試験システム1に与えられる。被試験システムの"内部"素子は動作し、その電源線および共通電源線にはスルー電流の過度的変化が現われる。

スルーパルス放形は入力の影響の組合せに依存する。すなわち、試験信号シーケンス、動作中の衆子の欲、およびそれらの機能等に依存する。したがつて、すべての過度的変化の各々のパラメータを調べるために、変換器 5 により供給されるパラメータ値と比較回路 5 により比較するために用いられる関値が関値発生器 4 から供給される。各パラメータは別個に比較される。パラメータ値と対応する関値間に矛盾が生じたときは、この不一致を生じたシステムおよびその部分を結見する必要がある。

その後、被試験システムは、選ましくは先に発 見された部分で動作する他の試験信号シーケンス を受け入れ、前記部分の性能を評価するために被 試験システム1の出力部に接続された解析器 7 が 使用される。全体の破試験システム1は前記部分 が正しく動作しないときは不合格とされる。また 動作が満足すべきものであるときは彼試験システム1の非信頼遅は、電源機におけるスルー電侃の 過度的変化のパラメータ偏位に関して決定される。

パラメータ値と比較される図値の発生を容易にするため、基準システム8が第2図に示すように図路に含まれる。試験シーケンスの入力信号は基準システムと被試験システム1の双方に与えられる。基準システム1中で発生したスルー電流の過渡的変化は必要な閾値を発生する閾値発生器により使用される初期情報を提供する。他の点については、上述したのと何様な方法が行われる。

第3図に示したように、基準システム8の電源 線上のスルー電流は、彼試験システム1のスルー 電流から被算器9によつで被算される。これは高 品質のシステムを扱わす信号を除去することによ つて解析精度を向上させ、またデータチャネルに おいてエラー信号のみの処理を可能にするために 行われる。結果として、隣値とパラメータ値との 比較材度は向上する。

このように、変換器6まで来た信号は、有用な信号のレベルが変化していないにもかかわらず、より小さな大きさである。必要に応じ、処理精度を向上させることにより、かなりの範囲まで上記信号を増幅させることができる。 遺像線における 過度的変化を解析するための回路を用いた性能試験を簡略化するために、第4回に示されるような提案方法が実行される。

図示された実施例中では基準システム8は上述の機能に加えて応答発生器として振輝う。 彼妖験システム1および基準システム8のすべてのリードはそれぞれ内部接続されているので、上記の試験シーケンスに対するこれらの異なる応答はスルー電流の増加、すなわち、変換器6において変換をひき起すことによつて特別の設備を用いることなく試験を行うことを可能にし、比較回路5において関値と比較することを可能にする図子、に帰

着する。とのように動作解析器 7 は上記回路では 必ずしも必要はない。

連続的多段機分はかなり簡単でしかも受け入れるととのできる方法でスルー 単統の過酸的変化の形を特性付けるパラメータを定める1つの方法である。第5図のブロツク図は本発明のそのような疾施例を示すものである。被試験システム1の地域のを示すものである。被試験システム1の地域のを対して、といるとによりない。11 1 とその出力信号が関係発生器4により供答されるとにより出版との間で比較回路5により比較されるものである積分器121,……,121 とを使用することによって多段機分される。連続機分段の数はシステムの不良解析を行う上での望ましい潜渡に依存しており、3または4段の積分が最も望ましい。

連続積分段の数は一般に被試験システムおよび 落準システムの電源線中の比較過程電圧信号にお ける望ましい精度に依存する。 破試減システムに おける隠れた故障が存在するときに電源線中の過

度電圧信号を弁別する上での精度を上げるほど、 性能試験は信頓度が向上する。異なつて明言され たように、連続積分段の数は故障解析をなす上で の必要な精度により定められる。このように積分 された値を比較することは、例えば集積回路中の 不良単結晶のように隠れた故障を見つけ出し、隠れた不良が存在するあらゆる形状の回路を明らか にすることを可能にする。後者の場合、特定の名 子について故障を追跡しうる。

返案された集積回路の検査方法は、従来技術に 比べて多くの不良数を示すことを可能にし、実質 的に利用分野を拡大する。さらに、本発明の方法 は、診断符度を相当に高める特性である、故跡原 因および対象回路中の隠れた故障を示すことを可 能にする。

同級に、提案された方法は、従来技術と比較して試験を信頼性のあるものとし、このことは性能 試験の特果に関してでなく、 試験駅における過渡 電圧信号を解析することによつて得られる結果を 使用して被試験回能の性能が評価されるという事 実に関連した利点となる。とのような性能 献験技術の次点は試験シーケンス入力信号が放通でないために隠れた放政は性能試験中は必ずしも現われないという事実に起因する。しかしながらこのような隠れた故障についての情報は破試験回路の電療破を流れる健能中に含まれる。そこで、従来技術に対して明らかに有利な試験時間の短縮の受象である試験シーケンス中の入力信号の組合せの数を十分に被少させることができる。

さらに悉導回路の推瀬線中の過程視圧信号の連続多段積分の結果に依存する 図値は、被試験集積回路の実施可能性についての各種の要素の影響を定め、均衡させることを可能にする。 別えば、被試験および基準回路の動作条件は同じでないかもしれない。 それ故、検査結果は改正すべきである。このような校正制作は、 医準導積回路の退源線中の過渡 進圧信号の連続的多段積分の結果に関する動作条件の変化に依存する前述の関値を変化させることによつて行われる。

**(地列の効果)** 

さらに本発明にかかる集積回路の検査方法は次のようなことを可能にする点で有利である。すなわち、予め定められた試験シーケンスにおける相当に少ない数の信号組合わせによる特性である検査手順の簡略化および装置コストの減少を図ることができる。また、主要な制御された信号源ははたのである、制機された周辺数における基板上の傾端のただ1つの線された関連した利益をある、無積回路の製造に対する検値的で有用な影響を与えることが可能になる。さらに、潜在的に信頼度の低い回路が除去されるので集積回路の品質を向上させることができる。

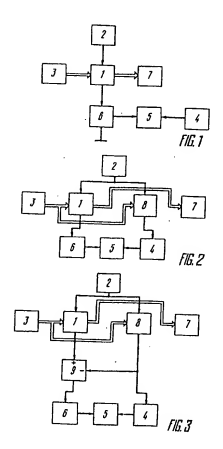
# 4. 図面の簡単な説明

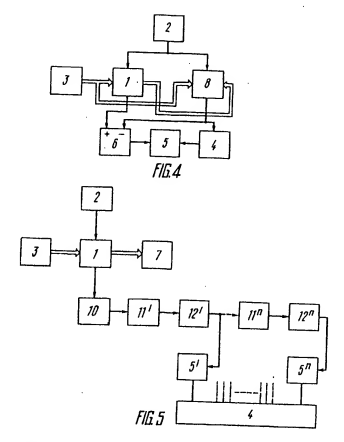
第1図は本発明による検査方法の一実施例を示すプロック図、第2図は基準システムを含む本発明の他の実施例を示すプロック図、第3図は波算器を含む本発明の他の実施例を示すプロック図、

弟4 図は本発明による検査方法の他の災施例を示す関略化プロック図、第5 図は多段資分を含む本 発明による検査方法の他の実施例を示すプロック 図である。

1 … 数試験システム、2 … 電源、3 … 試験信号シーケンス発生器、4 … 阈値発生器、5 … 比較回路、6 … 変換器、7 … 解析器、8 … 毎 車システム、9 … 被算器、10 … 電圧変換器、11 … ゲート、12 … 積分器。

出額人代理人 猪 股 清





-383-

| 第1頁の続き |            | •                          |
|--------|------------|----------------------------|
| 砂発 明 者 | ワレリー、ピクトロウ | ソビエト連邦モスコフスカヤ、オーブラスト、ポシヨロ  |
|        | イツチ、ガブリロフ  | ク、クリユコボ、ウーリツツア、セロワ、5       |
| ⑫発 明 者 | アレクサンドル、セル | ソピエト連邦モスクワ、ゼレノグラード、コルプス、42 |
|        | ゲーエウイツチ、オチ | 6、カーベー、58                  |
|        | コフ         |                            |
| 砂発 明 者 | ドミトリー、ワシリエ | ソビエト連邦モスクワ、ヤロスラフコエ、ショツセ、12 |
|        | ウイツチ、シヤバロフ | 0、コルプス、2、カーベー、217          |
| ⑪出 願 人 | アレクサンドル、セル | ソビエト連邦モスクワ、ゼレノグラード、コルプス、42 |
|        | ゲーエウイツチ、オチ | 6、カーベー、58                  |
|        | コフ         |                            |
| ⑪出 願 人 | ドミトリー、ワシリエ | ソビエト連邦モスクワ、ヤロスラフコエ、ショツセ、12 |
|        | ウイツチ、シヤバロフ | O コルプス 2 カーベー 217          |

BEST AVAILABLE COPY